

ABSTRAK

RANI FAUZIAH, Kelengkapan Informasi Dan Ketepatan Kode Diagnosa Cedera Dan Penyebab Luar Pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Ditinjau Dari Beberapa Literatur, Karya Tulis Ilmiah, Jakarta: Program D-III Akademi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Bhumi Husada Jakarta Tahun 2020

Kasus cedera harus selalu dilengkapi dengan penulisan penyebab luar cedera. Sehingga ketepatan kode cedera dan penyebab luarnya benar, karena Dokter dan perawat IGD yang mencatat informasi kondisi pasien, dan koder yang menetapkan kode. *Review* ini bertujuan menganalisa kelengkapan informasi dan ketepatan kode diagnosa cedera dan penyebab luar pada kasus kecelakaan lalu lintas berdasarkan ICD-10, dan mengetahui faktor-faktor penyebab ketidaklengkapan dan ketidaktepatan kode cedera dan penyebab luar. Metode yang dilakukan dalam penelitian ini adalah *literature review* dan deskriptif analitis. Hasil penelitian terhadap lima jurnal terdahulu didapatkan bahwa kelengkapan penulisan penyebab luar persentase terbaik Rumah Sakit Umum Daerah Koja 87,5% dengan persentase terburuk Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Chasbullah Abdul Majid Kota Bekasi 52,6%. Sedangkan ketepatan kode cedera persentase terbaik Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati 100% dengan persentase terburuk Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia 12%, dan ketepatan kode penyebab luar persentase terbaik Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Subroto 73,9% dengan persentase terburuk Rumah Sakit Umum Daerah Koja 0%. Faktor penyebab ketidaklengkapan dan ketidaktepatan kode cedera dan penyebab luar menggunakan 5M yaitu *Man, Method, Material, Machine, dan Money*. Kode cedera akan dikatakan tepat apabila penulisan cedera dan penyebab luar lengkap dan tepat sesuai ICD-10. Kelengkapan informasi dan ketepatan kode cedera dan penyebab luar pada kasus kecelakaan lalu lintas ini dibutuhkan oleh Rumah Sakit dan dibutuhkan juga oleh pihak kepolisian setempat.

Kata Kunci: Kelengkapan Penulisan Diagnosa, Ketepatan Kode Cedera, Penyebab Luar, ICD-10

ABSTRACT

RANI FAUZIAH, Completeness of Information and Accuracy of Injury Diagnosis Codes and External Causes of Traffic Accidents Judging from Several Literatures, Scientific Papers, Jakarta: D-III Program of the Bhumi Husada Academy of Medical Records and Health Information Jakarta 2020

Injury cases should always be accompanied by writing of the external cause of the injury. So that the accuracy of the injury code and its external causes is correct, because the doctor and emergency room nurse record the patient's condition information, and the coder sets the code. This review aims to analyze the completeness of information and the accuracy of the injury diagnosis code and external causes in traffic accident cases based on the ICD-10, and to determine the factors that cause incomplete and inaccurate injury codes and external causes. The method used in this research is literature review and analytical descriptive. The results of the research on the five previous journals found that the best percentage of writing of external causes was the Kojal Regional General Hospital 87.5% with the worst percentage of Dr. Chasbullah Abdul Majid Bekasi City 52.6%. While the accuracy of the injury code, the best percentage of the Fatmawati Central General Hospital was 100% with the worst percentage of the General Hospital of the Christian University of Indonesia at 12%, and the accuracy of the code for external causes was the best percentage of the Gatot Subroto Army Central Hospital 73.9% with the worst percentage of the Regional General Hospital Kojal 0%. Factors causing incomplete and inaccurate injury codes and external causes using 5M are Man, Method, Material, Machine, and Money. The injury code will be said to be correct if the writing of injury and external causes is complete and accurate according to ICD-10. Completeness of information and accuracy of injury codes and external causes in the case of traffic accidents are required by the hospital and also required by the local police.

Keywords: Completeness of Writing Diagnosis, Accuracy of Injury Codes, External Cause, ICD-10